PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

03-217024

(43)Date of publication of application: 24.09.1991

(51)Int.CI.

HO1L 21/321

(21)Application number : 02-012091

(71)Applicant : HITACHI LTD

HITACHI VLSI ENG CORP

(22)Date of filing:

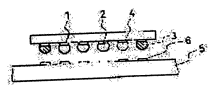
22.01.1990

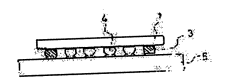
(72)Inventor: TATE HIROSHI

(54) SEMICONDUCTOR DEVICE

PURPOSE: To prevent the position deviation of the temporary fixing part to a substrate until it is completely conveyed into a soldering atmosphere by providing a low composition having a low melting point for at least one of electrode parts, or covering at least the junction with alloy for the electrodes having the low-melting-point composition.

CONSTITUTION: Electrode parts 2-4 are formed so that the electrodes are exposed on the same plane from a package. The electrode parts 2-4 are soldered and connected to electrodes 6 on a substrate. In this semiconductor substrate 1, at least one of the above described electrode parts 2-4 has a low melting point composition, or at least the junction is covered with electrode metal 3 having the low melting point composition. For example, the low melting point alloy parts 3 are provided at the four corners (or two points at the outermost parts on the diagonal lines) in a wiring 2 of a mounted part 1. Electrode alloy parts 4 having the melting point which is higher than that of the low-melting-point electrode alloy parts 3 by several tens of ° C are provided. The mounted part 1 is positioned on the mounting substrate 5 on which flux is applied. The providing atmosphere is heated to a degree so that the low-melting-point electrode alloy parts 3 are fused and the electrode alloy parts 4 are not fused, and temporary fixing is performed.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-217024

Sint. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)9月24日

H 01 L 21/321

H 01 L 21/92 6940-5F

D

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全6頁)

半導体装置 会発明の名称

顧 平2-12091 创特

願 平2(1990)1月22日 23出

@発明者 舘 東京都小平市上水本町5丁目20番1号 日立超エル・エ

ス・アイ・エンジニアリング株式会社内

株式会社日立製作所 勿出 願 人 日立超エル・エス・ア 勿出 願 人

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 東京都小平市上水本町5丁目20番1号

ィ・エンジニアリング

株式会社

弁理士 簡井 大和 個代 理 人

1. 発明の名称 半導体装置

2. 特許請求の範囲

- 1. パッケージから同一平面上に露出するように 電極部が形成され、この電極部が基板側の電極 にはんだ接続される半導体装置であって、前記 電極部の少なくとも1つを低融点の組成にし、 あるいは少なくともその接続部を低融点の組成 の電極用合金で覆うことを特徴とする半導体装
- 2. パッケージから同一平面上に露出するように 電極部が形成され、この電極部が基板側の電極 にはんだ接続される半導体装置であって、前記 基板側電極の内の少なくとも1つを低融点の電 極用合金で覆うことを特徴とする半導体装置。
- 3. パッケージから同一平面上に露出するように 電極部が形成され、この電極部が基板側の電極 にはんだ接続される半導体装置であって、前記 電極部の内の少なくとも1つには電極部を設け

ず、これに対応する基板側電極上に前記電極部 と同一形状で低融点の電極用合金を配設するこ とを特徴とする半導体装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は電極を精密に接合させるための技術、 特に、フリップチップのように高密皮に配置され た電極を基板側に正確に位置合わせさせるために 用いて効果のある技術に関するものである。

〔従来の技術〕

例えば、はんだパンプを監握とするフリップチ ップ技術による半導体装置を搭載基板に接合する に祭しては、搭載基板の基板電極とはんだパンプ とを正確に位置決めし、この状態を保持したまま 加熱してはんだ接合を行っている。

このようなフリップチップに関する技術は、例 えば、総研出版株式会社発行、武石喜幸監訳「超 LSIテクノロジー」610頁に記載されている。

ところで、本発明者は、高密度に配設された電 極の位置すれについて検討した。

以下は、本発明者によって検討された技術であ り、その概要は次の通りである。

すなわち、半導体装置などの搭載部品を搭載基 板に搭載する場合、搭載基板の基板電極上にフラ ックスを逸布し、このフラックスの粘性力を利用 して半導体チップのはんだパンプを仮止めし、は んだ接合の雰囲気中への移送が完了するまで位置 ずれを生じないようにしている。

(発明が解決しようとする課題)

ところが、前記の如くフラックスを用いて仮止 めを行う接合工程を有する半導体装置においては、 フラックスの粘性力がそれほど強力ではないため、 外力が加わると位置ずれを生じるという問題のあ ることが見出された。

そこで、本発明の目的は、基板との仮止めが数 入完了まで位置ずれを生じさせないようにする技 術を提供することにある。

本発明の前記の目的と新規な特徴は、本明報書 の記述および添付図面から明らかになるであろう。 (課題を解決するための手段)

- 3 -

体装置の搭載後を示す正面図である。

搭載部品1は半導体装置であり、半導体チップ (不図示) がパッケージで覆われると共に、この パッケージ下面には、配線 2 が露出するように設 けられている。配線2は、一定間隔にパッケージ の下部周縁(さらには下部全面)に所定間隔に多 数が配設されている。この配線2の内の四隅(ま たは対角線上の最も外側の2点)には低触点の低 融点電極用合金3が設けられ、他の配線2には低 敵点電極用合金3より数十七高い敵点(例えば、 3 1 2 ℃の融点)を有する電極用合金 4 が電極部 として設けられている。

電極用合金4には、Pb(鉛)-Sn(錫)系、 Ag(銀)-Sn系が用いられ、低触点低触点電 極用合金3にはBi(ピスマス)-Pb-Sn系、 Bi-Sn-Cd (カドミウム) 茶、Bi-Sn - Z n (亜鉛) 系、B i - C d 系もしくは電極用 合金4より低酸点なPb-Sn系を用いる。この 電極用合金 4 の形成方法としては、必要量の合金 を治具(不図示)によって、前記特定の配線2に

本願において開示される発明のうち、代表的な ものの概要を簡単に説明すれば、以下の通りであ

すなわち、パッケージから同一平面上に露出す るように電極部が形成され、この電極部が基板側 の電極にはんだ接続される半導体装置であって、 前記電極部の少なくとも1つを低融点の組成にし、 あるいは少なくともその接続部を低融点の組成の 電極用合金で覆うようにしたものである。

(作用)

上記した手段によれば、電極部の内で低融点電 極用合金によるもののみが位置合わせと共に施さ れる低い温度の加熱によって溶融し、搭載部品と 搭載基板との位置固定が行われる。したがって、 他の電極部を溶験するために加熱炉に搬入する過 程で外力が付与されても、位置ずれを生じさせる ことがない。

[実施例]]

第1図は本発明による半導体装置の一実施例の 搭載前を示す正面図、第2図は本発明による半導

- 4 -

当て、加熱接合によって接合する。

一方、搭載部品1が搭載される搭載基板5は、 ガラス、セラミック、プラスチック などが用いら れ、配線2の各々に対向する位置に基板電極6が 設けられており、低融点電福用合金3及び電極用 合金4がはんだ接続される。また、基板電極6は、 ニッケル(Ni)の表面に金(Au)を施した薄 い金属層が用いられ、不図示の基板内配線に接続 されている。

搭載部品1を搭載基板5に搭載するに限しては、 第1図に示すように、予め低融点電極用合金3及 び電極用合金4が設けられた搭載部品1をフラッ タスを塗布した搭載基板 5 上に位置決めし、低融 点電極用合金3及び電極用合金4と基板電極6を 接触させ、この状態のまま(すなわち搭載揺板5 を移動させず)、 低融点電極用合金 3 が溶散し電 極用合金4が溶融しない程度に設置雰囲気を加熱 する。この加熱により、低融点電極用合金3のみ が溶融し、搭載部品1と搭載基板5が部分的に接 続(すなわち、仮止め)される。したがって、外 部から衝撃などの外力が与えられても、低触点電 極用合金3及び電極用合金4と基板電極6との間 に位置ずれを生じることがない。こののち、加熱 炉などへ搬入して電極用合金 4 を溶融させ、全て の基板電極6に電極用合金をはんだ接続する。

このように、医融点電極用合金3が仮止め部材 と本来の電極とを兼用し、通常与えられるような 外力に対して制難などを生じることがない状態で 搭載部品1と搭載基板5が固定されるため、加熱 炉への撤送過程で衝撃などが付与されても、低額 点電極用合金 3 及び電極用合金 4 と基板電極 6 と の間に位置すれを生じることがない。

(実施例2)

44.

第3図は本発明による半導体装置の第2実施例 の搭載前を示す正面図、第4図は第3図の実施例 による半導体装置の搭載後を示す正面図である。

本実施例は、前記実施例が低融点電極用合金3 を搭載部品1側に数けていたのに対し、搭載基板 5 側に設けたところに特徴がある。すなわち、低 敵点電極用合金3を基版電極6の内の四隅(ある

- 7 -

隅(あるいは対角線上の最も外側の2点)の電極 表面にのみ薄く低散点電極用合金?を設けるよう にしたものである。低融点電極用合金7は、厚く 形成した場合、隣接の電極に対しブリッジなどを 生じるので、できるだけ薄くし、必要部以外に溶 出しないようにするのが望ましい。

なお、低臌点電極用合金7を形成する方法とし ては、前記の他に、搭載基板 5 上に低融点電極用 ・合金7を設ける対象の基板電極6のみが露出する マスクを置き、蒸着、ディッピングなどによって 形成することもできる。

本実施例においては、第5図のように搭載部品 1と搭載基板5を位置決めしてから、両者を圧着 した状態で低融点電極用合金7が溶融する程度の 温度で予備加熱し、低融点電極用合金~のみを溶 融させ、この低融点電極用合金 7 を電極用合金 4 と基板電極6の間に介在させる。これによって、 搭載部品1と搭載基板5が固定され、外力が加え られても電極間に位置ずれを生じさせることがな 110

いは対角線上の最も外側の2点)に歌けたもので ある。この形成方法としては、前記の方法の他、 予め小片にした合金を低融点電極用合金3として 基板電極6に圧着し、これを加熱溶散するように してもよい。

本実施例においては、第3図のように搭載部品 1と搭載基板5を位置決めしてから、両者を圧着 した状態で低融点電極用合金3が溶融する程度の 温度で予備加熱し、低触点電極用合金3のみを容 敵させ、低敵点電極用合金3を対向する配線2に 接合する。この後、加熱炉へ搬入し、電極用合金 4 を溶融させて電極用合金 4 とこれに対向する基 板電極6を接続する。この実施例においては、前 記実施例と全く同一の効果を得ることができる。 (実施例3)

第5図は本発明による半導体装置の第3実施例 の搭載前を示す正面図、第6図は第5図の実施例 による半導体装置の搭載後を示す正面図である。

本実施例は、搭載部品1の配線2には電極用合 金4のみを設けるものとし、基板電極6の内の四

- 8 -

(実施例4)

第7図は本発明による半導体装置の第4実施例 の搭載前を示す正面図、第8図は第7図の実施例 による半導体装置の搭載後を示す正面図である。

本実施例は、第5図及び第6図に示した実施例 が、低融点電極用合金)を特定した基板電極6に 設けていたのに対し、逆に、電極用合金4側に薄 く形成するようにしたものである。すなわち、塔 載部品1側の配線2の全てに電極用合金4のみを 設 けるものとし、この内の四隅 (あるいは対角 線 上の最も外側の2点)にのみ低触点電極用合金8 を設けるものとしたものである。低融点電極用合 金8の形成方法は、低敵点電極用合金7と同様に マスクを用いて蒸着を行うことにより遠成できる。

実装に際しては、第7図のように搭載部品1と 搭載基板5を位置決めしてから、両者を圧着した 状態で低酸点電福用合金8が溶驗する程度の温度 で予備加熱し、低融点電極用合金?のみを溶酸さ せ、この低融点電極用合金7を電極用合金4と基 板電極 6 の間に介在させる。これによって、搭載 部品1と搭載基板5が固定され、外力が加えられても電極間に位置ずれを生じさせることがない。 低触点電極用合金8を溶融させた後、加熱炉などへ搬入して電極用合金4を溶融させ、電極用合金4と溶破させ、電極用合金4と高板電極6をはんだ接続する。

以上本発明によってなされた発明を実施例に基づき具体的に説明したが、本発明は前記実施例に限定されるものではなく、その要旨を逸脱しない範囲で種々変更可能であることは言うまでもない。

例えば、前記各実施例では、低数点の電極用合金3(あるいは、低数点電極用合金7、 低融点電極用合金 8)を配線2側または基板電極 6 側のいずれか一方に設けるものとしたが、双方に設けるようにしてもよい。

また、前記実施例においては、はんだパンプを 例に説明したが、この他、ガルウィング型のリー ドを有するものに対しても適用可能である。

(発明の効果)

本願において開示される発明のうち、代表的な ものによって得られる効果を簡単に説明すれば下

- 1 1 -

第6図は第5図の実施例による半導体装置の搭載後を示す正面図。、

第7図は本発明による半導体装置の第4実施例 の搭載前を示す正面図、

第 8 図は第 7 図の実施例による半導体装置の搭載後を示す正面図である。

1 · · · 搭载部品、 2 · · · 配線、 3 · 7 · 8 · · · 低融点電極用合金、 4 · · · 電極用合金、 5 · · · 搭載基板、 6 · · · 基板電極。

代理人 弁理士 簡 井 大 和

記の通りである。

すなわち、パッケージから同一平面上に露出するように電極部が形成され、この電極部が基板側の電極にはんだ接続される半導体装置であって、前記電極部の少なくとも1つを低融点の組成にし、あるいは少なくともその接続部を低融点の組成にの電極用合金で覆うようにしたので、他の電極部を溶融するために加熱炉に搬入する過程で外力が付与されても、位置づれを生じさせることがない。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による半導体装置の一実施例の 搭載前を示す正面図、

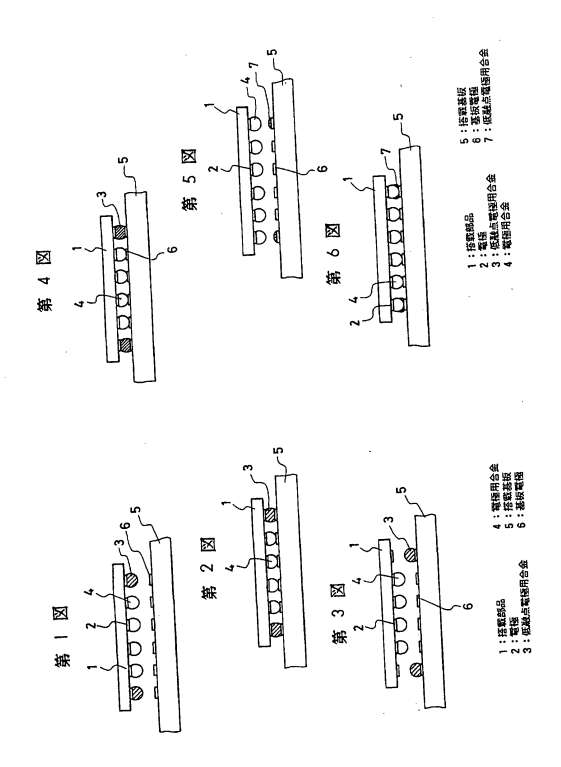
第2回は本発明による半導体装置の搭載後を示す正面図、

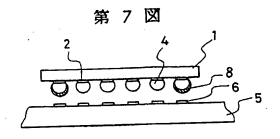
第3図は本発明による半導体装置の第2実施例 の搭載前を示す正面図、

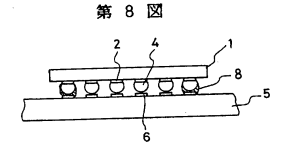
第4図は第3図の実施例による半導体装置の搭載後を示す正面図、

第 5 図は本発明による半導体装置の第 3 実施例の搭載前を示す正面図、

- 1 2 -







1:搭戰部品 2:電極 4:電極用合金 5:搭戰基板

8:基板電極 7:低融点電極用合金 8:低融点電極用合金